

KiSS DP-1500s/1504/1508



polski

GRATULUJEMY WYBORU ODTWARZACZA KiSS

Wiele zaawansowanych funkcji tego odtwarzacza DVD będzie dla Ciebie źródłem radości przez najbliższe lata. Oczywiście możesz odtwarzać filmy DVD o niesamowitej jakości obrazu i dźwięku. Możesz również odtwarzać filmy w wielu innych formatach, takich jak MPEG-4, XviD i DivX. Dodatkowo możliwe jest słuchanie muzyki z płyt CD, plików MP3 lub Ogg Vorbis. Odtwarzacz automatycznie rozpoznaje każdy format danych i może je odczytywać z płyt CD-RW oraz DVD-RW. Twój nowy odtwarzacz wspiera również format "Picture CD" (pliki JPG), co oznacza, że na ekranie telewizora możesz oglądać swoje zdjęcia cyfrowe. Dotyczy to zdjęć z aparatów cyfrowych oraz wszystkich innych zdjęć zeskanowanych i zapisanych na płycie CD. Dodatkowo model **DP-1504** wyposażony jest w dysk twardy o pojemności 40GB, model DP-1508 w dysk 80GB.

Uwaga:

Oprogramowanie KiSS PC-Link będzie w pełni funkcjonowało TYLKO po prawidłowym ustawieniu adresu IP w odtwarzaczu KiSS DP-1500/1504/1508.



Spis trešci

Spis treści	2
Akcesoria	3
Budowa odtwarzacza	4
Podłączanie odtwarzacza	6
Podłączenie kablowe – RJ45	7
Podłączenie bezprzewodowe	9
Szybka konfiguracja	13
Ustawienia zaawansowane	15
Odtwarzane nośniki	17
Funkcje zaawansowane	18
Webradio	19
PC-Link	20
Opcja twardego dysku	22
Aktualizacja oprogramowania	23
Wsparcie techniczne	25



Akcesoria

Upewnij się czy masz wszystkie akcesoria wraz z Twoim Odtwarzaczem DVD

Wyposażenie standardowe

Odtwarzacz KiSS DP1500S/1504/1508



O PC-Libsk 2szt. Baterie typu AAA

Pilot zdalnego sterownia

Oprogramowanie PC-Link



Przewód zasilający



Przewód Audio Chinch







Przewód SCART w Europie na wyposażeniu



Przewód S-Video w Europie nie na wyposażeniu



Przewód Composite w Europie nie na wyposażeniu



Budowa odtwarzacza

Panel przedni



- 1. Kieszeń napędu DVD
- 2. Otwórz/Stop
- 3. Odtwarzaj/Pauza
- 4. Wyświetlacz
- 5. Czujnik podczerwieni zdalnego sterowania

Panel tylny



- 1. Gniazdo podłączenia napięcia zmiennego ~220V
- 2. Wyjście Video do podłączenia TV
- 3. Standardowe wyjście stereofoniczne
- 4. Wyjście cyfrowe współosiowe audio COAXIAL do dekodera/amplitunera kina domowego
- 5. Złącze SCART do podłączenia TV
- 6. Plomba gwarancyjna
- 7. Gniazdo karty sieciowej PCMCIA dla bezprzewodowej karty sieciowej (opcja)
- 8. Gniazdo karty sieciowej RJ45
- 9. Wyjście S-Video do podłączenia TV
- 10. Wyjście cyfrowe optyczne audio do dekodera/amplitunera kina domowego

Wyświetlacz

Odtwarzacz DVD jest wyposażony w wyświetlacz, który pokazuje aktualne parametry odtwarzania.



- 1. Wskaźnik odtwarzanego elementu/rozdziału dvsku CD/DVD
- 2. Wskaźnik odtwarzanego utworu, części lub programu
- 3. Wskaźnik czasu aktualnego utworu/rodzaju wykonywanego działania
- 4. Wskaźnik typu mediów aktualnie odtwarzanych

Pilot zdalnego sterowania

Odtwarzącz jest dostarczany standardowo z pilotem zdalnego sterowania. Przy pomocy pilota można wykonać wszystkie czynności związane z bieżącą obsługą odtwarzacza.



Przed użyciem pilota włóż baterie do niego. Otwórz i zdejmij pokrywę



Włóż baterie AAA do pilota – uważając na polaryzację



Następnie zamknij pokrywe.



Uwaga: Niektóre funkcje działają jedynie, gdy umożliwiają to aktualnie odtwarzane media.

- Nie pozostawiaj wyczerpanych baterii w pilocie, wyciek elektrolitu § może uszkodzić obwody pilota.
- Przy wymianie baterii wymieniaj zawsze dwie na raz. §
- § Nie używaj akumulatorów. Pilot może z nimi funkcjonować niewłaściwie.
- Użyj baterie AAA/1,5V najlepiej alkaliczne o przedłużonej żywotności § tzw. LONG LIFE.
- Chcac wybrać funkcję kieruj pilot zawsze w kierunku urządzenia. §
- Maksymalna odległość pilota od odtwarzacza DVD wynosi 7m. § Kat rozwarcia nie powinien być większy od 60°.





www.kiss-technology.com



Podłączenie odtwarzacza

Podłączenie VIDEO



Podłączenie AUDIO



Podłączenie odtwarzacza KiSS do Twojego TV może zostać wykonane przewodami opisanymi poniżej. (Tylko jeden przewód wielożyłowy może zostać łączony jednocześnie).

- 1. Sygnał RGB przez złącze SCART
- 2. Sygnał S-Video (opcja)
- 3. Sygnał Composite Video przez złącze SCART
- 4. Sygnał Composite Video
- 5. Sygnał RGB przez złącze Component SCART (*opcja*)

Podłączenie odtwarzacza KiSS do twojego wzmacniacza, dekodera 5.1 lub amplitunera może zostać wykonane przewodami opisanymi poniżej. (Tylko jeden przewód wielożyłowy może zostać łączony jednocześnie).

- 1. Wyjście cyfrowe optyczne (opcja)
- 2. Wyjście cyfrowe współosiowe (opcja)
- 3. Wyjście analogowe stereofoniczne



Amplifier

Podłączenie odtwarzacza KiSS do komputera PC

Połączenie kablowe:



1. Podłączenie do routera z wbudowanym switch-em



2. Podłączenie do routera oraz oddzielnego switch-a



3. Podłączenie do switch-a.



4. Podłączenie bezpośrednie poprzez kabel tzw. krosowany (z przeplotem)

Przykład szybkiego podłączenia:

Jeżeli komputer posiada kartę sieciową podłącz do niej przewód krosowany a drugi koniec podłącz do odtwarzacza KiSS. Na komputerze ustaw adres IP.

Może być dowolny o ile komputer nie pracuje w sieci lokalnej.

Przykład ten ukazuje najszybsze podłączenie oraz wykorzystanie aplikacji PC-Link.

Search the network adaptive, which is connected to the interview. INTER informer MCF betweening Colorador Strive Pry IP-Color Provide The termination of the connected (D=1000) Provide The termination of the terminat	
lainet fan senevit-adatativ, sinkit is connected to the remove. NY NYTE Arford NYT Method May Color die One Pro 27 fa 100 100 100 100 Pro 27 fa 100 Pro 27 fa 100 100 Pro 27 fa 100 P	
HTTDS inforce NCT Becording Colorade Drive Prof 2 Process Prof 2 Process Provide Colorado Drive Drive Provide Colorado Drive Drive Provide Colorado Drive Drive Drive Provide Colorado Drive Drive Drive Drive Drive Drive Provide Colorado Drive D	
ng 3F Is to 2002 Sold 2000 TO mented Parents Andre of connected (DP-1006) II select the language you negt 1005 PC sold to apper a. @ Caples Sold The language you negt 1005 PC sold to ap	
anastad Devans nance of corrected DM-RDS: 0 Provide Most The Singurage provides DRSSPC statics appear is: @ Singles State	
Ander of connected (2013) 0	
Internet and the second	
regulge Bool The Bang ange you water MISS PC suit to appear it. © English were facer and: CUES PC-Little Merson 1.30 Construction for Cuestion Construction for Cuestion Cuestion For Construction Cuestion For Construction Cuestion For Construction	
replage alext The Stragunge procedure THIS PC stall to appear in @ Explan	
regisep dect the language you want this PC-sub to appear a. @ Exploit www.faces control SPC-tell Tensors 1.51 Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control	
energie de la la la capacie pou vedet naté la Constantio appeire a.	
Carpon Control of a control o	
Carson France And Second	
ene have see: COSPC-IM Autors 1.38	
COSPC-left Assocs 1.20 Save	
CONTRACTOR	
Origi heroles AS ano-ane	
205	
M4	

Sprawdź oprogramowaniem PC-Link wartość adresu IP. Wartość powinna być taka sama jak powyżej.



Wyłącz ustawienia DHCP.



Po wpisaniu wszystkich danych wybierz opcję Skanuj sieć w poszukiwaniu serwerów PC-Link.





W odtwarzaczu wpisz wartość taką samą jak powyżej.



Wpisz ustawienia karty sieciowej w odtwarzaczu.



Jeżeli połączenie jest poprawnie skonfigurowane pojawi się powyższy ekran.

Teraz wystarczy udostępnić pliki w programie PC-Link.

Po wykonaniu powyższych czynności odtwarzacz DP-1500/1504/1508 powinien być podłączony do sieci prawidłowo.

Możliwe problemy:

• Problem z kablem Ethernet – sprawdź czy przy wszystkich używanych portach w switch-u palą się diody kontrolne.

• NA komputerze PC jest zainstalowana zapora ogniowa blokująca działanie programu PC-Link. Należy otworzyć komunikację po porcie 8000.

• Odtwarzacz DVD i komputer PC są w innych podsieciach (problem z odtwarzaniem plików wideo) – należy zmienić konfigurację sieci.

• Komputer PC otrzymał z serwera DHCP nowy adres IP, który różni się od adresu IP wprowadzonego do odtwarzacza. Należy zmienić konfigurację TCP/IP na komputerze – przypisać mu stały adres IP.

Połączenie bezprzewodowe:

Przykładowe połączenia z wykorzystaniem karty radiowej ZyAIR B-120 (nie na wyposażeniu)





Bezprzewodowe podłączenie odtwarzacza KiSS z routerem poprzez Access Point.



Bezprzewodowe podłączenie odtwarzacza KiSS z Wireless Router



Bezprzewodowe podłączenie odtwarzacza KiSS z komputerem PC z udostępnionym połączeniem sieciowym.





Bezprzewodowe podłączenie odtwarzacza KiSS z komputerem PC - Peer-to-peer.



Bezprzewodowe podłączenie odtwarzacza KiSS z komputerem poprzez Access Point.



Bezprzewodowe podłączenie odtwarzacza KiSS z Access Point .



Bezprzewodowe podłączenie odtwarzacza KiSS z komputerem PC z udostępnionym połączeniem sieciowym poprzez Access Point.

Ważne informacje przed uruchomieniem połączenia sieciowego.

KiSS zaleca stosowanie karty bezprzewodowej **"ZyAIR B-120**" firmy **Zyxel (nie ma na wyposażeniu).** Proszę zawsze zabezpieczyć swoją sieć, by uniknąć dostępu nieautoryzowanego do komputerów. Jeżeli Twój sprzęt nie obsługuje szyfrowania 128bit proszę używać opcji kodowania kluczem 40/64bit lub wyłączyć szyfracje. Upewnij się który rodzaj kodowania jest wspierany przez Twoja sieć. Dla lepszego zabezpieczenia sieci przed nieautoryzowanym dostępem proszę używać nietypowych ciągów znaków, liter i cyfr.

Instrukcja dotyczy połączenia radiowego dla modeli KiSS (DP-1500, DP-1504, DP-1508)



Przyciśnij Menu na pilocie, by wejść do sekcji ustawień – wybierz Ethernet, a następnie wybierz IP Configuration

Przed uruchomieniem potrzebujesz znać dane dotyczące ustawień twojego Access point`a.

- Network name Nazwa sieci
- Encryption size typ klucza (Off, 40/64 bit lub 104/128 bit)
- Encryption key klucz (10 znaków dla 40/64 bit, 26 znaków dla 104/128 bit)
- Channel number numer kanału
- Adres IP dla połączenia z programem PC-Link
- Połaczenie z Internetem lub z lokalną sieć.
- Static IP or DHCP statyczny adres IP lub przydzielany z DHCP.

Upewnij się że router lub Access point mają wgrane najświeższe oprogramowanie. Połączenie Adhoc (Peerto-peer) bezprzewodowe pomiędzy DVD Player a komputerem PC), jest możliwe tylko za pośrednictwem połączenia sieci bezprzewodowych.

NTP Client	On
Timezone	CET (GMT+1
DHCP Client	On
Enter Static 1P Address (or the Player
Interface	Wireless
Access Point mode	Access Point
+ Help	- III
	E'I



Użyj kursora w dół, by uzyskać dostęp do drugiej część Configuration IP – wybór nazwy sieci Select Name Network naciskamy Enter aby wprowadzić tekst. Ukaże się klawiatura ekranowa umożliwiając wprowadzenie nazwy.

Wybierz Interface, naciśnij Enter aby uzyskać dostęp do funkcji Wireless.

Wybierz Mode Point Access gdzie możesz wybrać między Point Access i AdHoc by połączyć elementy sieci.



Poruszaj się po klawiaturze używając przycisków kursora.

Używaj przycisków ◀►, by przesuwać się po literach, przycisk **Backspace** aby usunąć literę, aby wyjść bez zapisywania ustawień użyj przycisku w tył.

Upewnij się, iż nie ma odstępów pomiędzy znakami.

Aby zapisać ustawienia wciśnij przycisk Play/Pause.



Jeśli skonfigurowałeś Twój punkt dostępu, najlepiej jest zabezpieczyć łącze przed nieautoryzowanym dostępem. Ustaw parametry Key Encryption i Size Key Encryption.

Encryption size – typ klucza (Niechroniony - Off, 40/64 bit lub 104/128 bit)

Encryption key – klucz (10 znaków dla 40/64 bit, 26 znaków dla 104/128 bit)



Wybierz opcję Wireless channel i wpisz wartość kanału na jakim pracuje sieć do której podłączasz odtwarzacz KiSS.

Jeżeli wszystkie dane zostały wpisane poprawnie naciśnij przycisk MENU aby wyjść z sekcji ustawień.



Wybierz opcję **Key Encryptioni** wpisz wartość klucza używając klawiatury ekranowej. Wprowadź wartość klucza taką samą jak na twoim Acces Point`cie. Poruszaj się po klawiaturze używając przycisków kursora.

Używaj przycisków **◄**►, by przesuwać się po literach, przycisk **Backspace** aby usunąć literę, aby wyjść bez zapisywania ustawień użyj przycisku w tył. Upewnij się, iż nie ma odstępów pomiędzy znakami.

Aby zapisać ustawienia wciśnij przycisk Play/Pause.

IP Configuration Network name	and the first
Encryption key size	104 bit key
Encryption key	
Wireless channel	8
	m
Soloct the wireless net	work channel



Szybka konfiguracja

Jeżeli Twój odtwarzacz jest odpowiednio podłączony – po włączeniu urządzenia pojawi się na ekranie TV Menu Quick Setup. Ustawia ono najważniejsze parametry dla twojego odtwarzacza: język komunikacji, sposób podpięcia.

Zwróć uwagę jeśli:Szybki Start nie ukazuje się na TV, kiedy włączysz odtwarzacz, sprawdź ponownie podłączenia przewodów.

Zwróć uwagę jeśli: Spróbuj podłączyć telewizor używając przewodu VIDEO – żółty, lub podłącz przewód SCART – EURO.



Krok 1/5 – Wybór języka

Wybierz wersję językową MENU, w jakim odtwarzacz będzie się z Tobą komunikował.

W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲ ▼ ◀ ►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • [ENTER].

Krok 2/5 – Wybór sygnału video

Wybierz rodzaj połączenia VIDEO. Do wyboru jest RGB SCART, S-VIDEO, Komponent wideo. Wybór zależy jest od rodzaju złącza w twoim TV.

W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲▼◀►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • [ENTER].





Krok 3/5 – Wybór formatu obrazu

Ten ekran przedstawia dwa różniące się typy formatów TV: 4:3 (normalny) albo 16:9 (szeroki – panoramiczny) – zależny od Twojego TV.

W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲▼◀►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • [ENTER].



Krok 5/5 – Adres IP dla Kiss PC Link

Aby móc używać oprogramowania KiSS PC-Link należy wprowadzić numer IP komputera PC. Aby móc łatwo znaleźć ten numer należy najpierw zainstalować oprogramowanie KiSS PC-Link na komputerze PC.

Po zakończeniu instalacji numer IP będziesz mógł znaleźć w panelu informacyjnym programu PC-Link. Jeśli nie chcesz nawiązywać teraz połączenia sieciowego możesz również pozostawić to pole puste i wypełnić później uruchamiając ponownie szybką konfigurację.

Krok 4/5 – Wybór sygnału audio

Jeśli Twój telewizor jest łączony przez SCART, obraz automatycznie jest dostarczony z dźwiękiem. Jeśli jednak podłączysz dekoder 5.1 lub wzmacniacz wybierz rodzaj połączenia AUDIO. Do wyboru jest Koncentryczne - Coaxial SPDIF, STEREO, OPTYCZNE SPDIF. Wybór zależy jest od rodzaju złącza w twoim wzmacniaczu, lub dekoderze 5.1.

W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲▼◀►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • [ENTER].



Na ekranie pojawi się typowe logo. Odtwarzacz gotowy jest do pracy.

Jeśli będziesz chciał zmienić dowolny z parametrów możesz w każdej chwili uruchomić ponownie szybką konfigurację. Wystarczy wyjąć płytę z napędu nacisnąć na pilocie klawisz **SETUP**, przejść do menu **Różne ustawienia** i z menu wybrać pozycję **Szybka konfiguracja**.



Ustawienia zaawansowane

Menu zaawansowane

Możesz zawsze uruchomić Setup menu i dostosować DP-1500/1504/1508 do swoich wymagań i sprzętu. Kiedy uruchomisz odtwarzacz i ukaże się główne okno, na pilocie naciśnij przycisk **SETUP** i ukarze się menu z będącymi do dyspozycji opcjami. Pomarańczowa ramka wskazuje Twoją pozycje w menu. Użyj przycisków kierunkowych do poruszania się po ramce a wybraną pozycję zaakceptuj naciskając przycisk **ENTER**. Niektóre ustawienia z menu są takie same jak te z szybkiej konfiguracji, ale w zaawansowanej konfiguracji jest kilka ustawień dostępnych tylko na tym poziomie.



Krok 2/4 – Wybór sygnału video

Możesz także ustawić inny typ formatów TV 4:3 albo 16:9, możesz zmienić system TV niż PAL (standard europejski), wskaż, który chcesz: RGB przez SCART, Component przez SCART czy S-Video. Zanim zaznaczysz połączenie, ustaw odpowiedni standard w swoim TV. Tylko jedno ustawienie w danym czasie jest możliwe. **Pełnoekranowy MPEG4** – rozszerzanie odtwarzanego filmu do pełnych wymiarów ekranu.

W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲▼◀►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • [ENTER].



Krok 1/4 – Ustawienia języka

Wybierz wersję językową MENU, w jakim odtwarzacz będzie się z Tobą komunikował.

Możesz ustawić język, który pokaże się na ekranie, kiedy będziesz odtwarzał film DVD – w nagłówkach, wymowie i menu (jeśli odtwarzany film będzie dany język obsługiwał).

W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲▼◀►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • [ENTER].



Krok 3/4 – Wybór sygnału audio

To menu pozwala wybrać stawienia RAW lub PCM dla wyjścia optycznego.

PCM: Dźwięk stereo. Używany przy starszych modelach wzmacniaczy lub amplitunerach. Wybierz tę opcję, aby otrzymać dźwięk analogowy.

RAW: Odtwarza dźwięk przestrzenny. Ustawiony jako domyślny.

W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲▼◀►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • [ENTER].



Krok 4/4 – Różne ustawienia

Poziom dostępności... - ten ekran pozwala ustawić preferowane poziomy ochrony filmów. Niektóre filmy są podzielone na poziomy, więc rodzice mogą nie dopuścić, aby ich dzieci oglądały specyficzny rodzaj filmów.

W pozycji **Wprowadź hasło** wpisujesz hasło, które jest wymagane do edycji tych ustawień.*

Poziom jasności przedniego panela oraz przycisków może być zmieniana od ciemnej do normalnej lub jasnej w opcji **Jasność ekranu. Wygaszasz ekranu** to z kolei wygaszasz ekranu, który pojawia się po czasie przez nas wcześniej ustalonym.

Wszystkie ustawienia mogą zostać usunięte w menu **Przywróć ustawienia** – ustawienia fabryczne i przez szybką konfiguracja **Szybka konfiguracja** można wrócić do poprzednich ustawień (rozdział poprzedni).

^{*}Jeśli chcesz zmieniać te ustawienia później, musisz ponownie wpisać hasło.

Uwaga: Funkcja **Progressive Scan** jest dostępna jedynie po wybraniu wyjścia Component Video. Ten rodzaj połączenia daje najlepszą jakość obrazu lecz powinien być wybrany tylko wtedy, gdy telewizor obsługuje go. Aby opuścić menu należy nacisnąć na pilocie klawisz "Lewo". Uwaga: Dodatkowe parametry funkcji **Progressive Scan** (dokładny wybór trybu wyświetlania) są dostępne w tak zwanym ukrytym menu. Aby do niego wejść należy nacisnąć kolejno klawisze Eject-Clear-2-7-6. Jeśli funkcja **Progressive Scan** nie jest używana parametr rozdzielczości powinien być ustawiony na "**Off**".

Nazwa produktu: KISS DP-1000	Nazwa produktu: KISS DP-1000
Wersja oprogramowania sprzetowego: v. 2.8.5	Wersja oprogramowania sprzetowego: v. 2.8.5
Wersja programu ladujacego: v. 1.2.8	Worsja programu ladujacego: v. 1.2.8
Built by: sha on 09:32:53 Mar 24 2004	Built by: sha on 09:32:53 Mar 24 2004
informacja o sprzecia	-Informacja o sprzece
Przeglad plyty głównej i 62 2M8 Rash	Przeglad płyty głównej: E2 2HB Flash
Nazwa napodu: (DVS-K) DVS-LDR DSL-710A LT7A	Nazwa napodu: [DVS-K] DVS-LDR DSL-710A LT7A
CPU Speed: 198 Mhz	CPU Speed: 198 Mhz
Zaawansowana konfiguracja 🚽	-Zaawansowana konfiguracja
SCART Wyleczone	SCART YPbPr 1080p
Region 2	Region VGA 800x600x60
	VGA 800x600x75



Odtwarzane nosniki

DVD DP-1500/1504/1508 Player odtwarza następujące media: DVD Video, DivX, ISO MPEG-4, VCD i SVCD, Audio CD i MP3, Ogg Vorbis, JPG.

DVD Menu

W momencie, gdy włożysz dysk DVD pojawi się następujące menu zależne od rodzaju filmu nagranego na tym nośniku. W celu poruszania się po ekranie użyj przycisków ▲▼◀►, w celu zatwierdzenia zmiany naciśnij • **[ENTER]**.



File Assimuted File - Serveral - two Reason He mp3 Fallow - Assimute Dance 34 Sare - Serveral - two Reason He mp3 Anot Assimute Dance Opus 34 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reason He mp3 *** - OS, Filewall - two Reasons He mp3 *** - Personal Control Control *** - Personal Control *** - Of *** - Of *** - Of

MP3 lub Ogg Vorbis MENU

Kiedy włożysz dysk CD zawierający MP3 lub Ogg Vorbis, odtwarzacz automatycznie rozpozna format i pozwoli zaznaczysz właściwy utwór, który chcesz słuchać. Możesz wskazać kolejność, w jakiej chcesz słuchać utwory, albumy, foldery grając je przypadkowo przy naciskaniu z pilota przycisku **SETUP** lub wskazując preferowaną metodę kolejności odtwarzania.

DivX, XviD i MPEG-4 MENU

Odtwarzacz rozpoznaje format automatycznie – zaczyna odtwarzać, kiedy włożysz CD do napędu. Licznik na wyświetlaczu pomaga zorientować się, w którym miejscu filmu jesteśmy. Masz dostęp do opcji takich jak: STOP, PAUSE, Go to next, Time search, itd.



PhotoCD i JPG

Mając zdjęcia zapisane na dysku możesz je teraz pokazywać na TV swojej rodzinie i znajomym. Zaznacz zdjęcia, które chciałbyś pokazać w kolejności jedno za drugim lub jako pokaz slajdów. Naciśnij **SETUP**, aby zaznaczyć pokaz slajdów.





Funkcje zaawansowane

Przyciski zaawansowanych funkcji są zlokalizowane na dolnej części Pilota. Te funkcje są opisane poniżej. Niektóre funkcje nie współpracują z wszystkimi rodzajami mediów.

STEP – Ta funkcja nie jest używana.

AUDIO – Naciśnięcie klawisza AUDIO zmienia ścieżkę dźwiękową. Rodzaje ścieżek dźwiękowych, takie jak dźwięk stereofoniczny lub dźwięk wielokanałowy, są zależne od producenta odtwarzanego materiału wideo.

ZOOM – Podczas oglądania filmu można dokonać powiększenia konkretnego obszaru obrazu. Powiększenia można dokonywać podczas odtwarzania filmu lub po naciśnięciu klawisza Pauza. Włączenie funkcji następuje po naciśnięciu klawisza ZOOM a wyłączenie po ponownym naciśnięciu go. Podpowiedź: Do poruszania się po powiększonym obrazie można użyć klawiszy strzałek na pilocie.

REPEAT – Po naciśnięciu tego klawisza w trakcie odtwarzania filmu pojawi się okno z trzema opcjami: RANDOM – losowe odtwarzanie kolejnych fragmentów/utworów, OFF – wyłączenie powtarzania.

MODE – powtarzanie fragmentów lub całej zawartości CD lub DVD.

CLEAR – Używasz tej funkcji do usunięcia wcześniej wprowadzonych ustawień.

DELETE – Używając tego klawisza można skasować pliki znajdujące się na dysku twardym odtwarzacza. Aby to wykonać należy w trakcie przeglądania zawartości dysku zaznaczyć plik i nacisnąć ten klawisz.

SRCH – Klawisz używany do wyszukiwania konkretnego fragmentu oglądanego materiału wideo. W przypadku plików MPEG4 można podać czas w godzinach, minutach i sekundach. W przypadku płyt DVD można podać konkretny tytuł oraz rozdział.

ANGLE – Jeśli film posiada opcję oglądania tej samej sceny z wielu kamer, można się przełączać między poszczególnymi kamerami naciskając ten klawisz.

SUBPIC – Ten klawisz jest używany do zmiany napisów dialogowych pod filmem. Po naciśnięciu klawisza dodatkowo w lewym górnym rogu ekranu pojawi się komunikat informujący o ilości dostępnych napisów dialogowych oraz o numerze napisu aktualnie wybranego. Kolejne naciśnięcia tego klawisza powodują przełączanie na następne dostępne napisy dialogowe. Ilość dostępnych napisów dialogowych jest zależna od producenta materiału wideo.

SETUP – Jeśli DVD aktualnie odtwarza materiał multimedialny naciśnięcie klawisza **SETUP** spowoduje pokazanie informacji o tym materiale oraz opcji powtarzania i innych dostępnych dla danego materiału. Zawartość tego ekranu jest różna dla każdego typu mediów (video, audio zdjęcia). Natomiast gdy w odtwarzaczu nie znajduje się żadna płyta, naciśnięcie klawisza **SETUP** spowoduje wyświetlenie menu konfiguracji zaawansowanej. Menu to zostało szczegółowo omówione w jednym z poprzednich rozdziałów.

VOLUME +/- - Te przyciski są używane do zwiększania i obniżania poziomu głośności.

MARK – Ten klawisz służy do zaznaczania plików do skopiowania lub usunięcia.





Webradio

WebRadio umożliwia słuchanie bardzo dużej ilości stacji radiowych nadających swoje audycje w sieci Internet. Należy pamiętać, że wszystkie funkcje opisane poniżej są dostępne jedynie wtedy, gdy odtwarzacz jest prawidłowo skonfigurowany i posiada dostęp do sieci Internet. Szczegóły konfiguracji opisane są w rozdziale Podłączanie odtwarzacza.

Dostęp do funkcji WebRadio

WebRadio zostało pomyślane jako prosty i wygodny sposób słuchania audycji radiowych przy życiu odtwarzacza KiSS. Wystarczy z głównego meny wybrać funkcję WebRadio.

Korzystanie z WebRadio

Interfejs WebRadio jest bardzo prosty w użyciu. Pozwala on na przeszukiwanie listy stacji oraz wybór stacji do słuchania. Wyszukiwać można po typie muzyki (Pop/Rock, Jazz, Classical...) lub po kraju nadawania. Aby posłuchać wybranej stacji radiowej należy zaznaczyć ją a następnie nacisnąć klawisz "ENTER".

Zakładki (ulubione stacje)

Stacje radiowe można zapamiętywać w postaci zakładek w menu **Favorites**, tak aby były one szybko dostępne następnym razem.

Pomoc i informacje

Więcej informacji na temat funkcji WebRadio, nowości w jej obsłudze, funkcjonalności oraz pełny system pomocy dostępne są pod adresem <u>www.webradio2.kiss-technology.com</u>





Program KiSS PC-Link pozwala na połączenie odtwarzacza DVD z komputerem. Używając tego połączenia można odtwarzać na odtwarzaczu pliki audio, wideo oraz zdjęcia znajdujące się na komputerze PC.

Uwaga:

Kliknięcie na przycisku Search pozwala na wyszukanie plików multimedialnych na komputerze PC.

Instalacja programu

Program KiSS PC-Link musi być zainstalowany na komputerze PC z systemem operacyjnym Windows 98SE lub nowszym oraz programem Internet Explorer 4 lub nowszym. Po włożeniu CD do komputera automatycznie uruchomi się program instalacyjny. Jeśli to nie nastąpi kliknij dwukrotnie na programie Setup.exe na CD. Wybierz język aplikacji i kliknij na przycisku **Next**. Po zakończeniu instalacji uruchomi się program KiSS PC-Link. Okno główne podzielone jest na 4 panele z plikami audio, wideo, zdjęciami oraz informacjami o komputerze.

Dostęp do plików z odtwarzacza KiSS

Po połączeniu komputera PC z odtwarzaczem DP-1500/1504/1508 (patrz rozdział "Podłączanie odtwarzacza") oraz wpisaniu adresu IP do odtwarzacza naciśnij na pilocie klawisz "Menu" i wybierze z menu opcję "PC-Link". Z podmenu możesz wybrać pliki audio, wideo i zdjęcia do odtwarzania. Gdy w sieci lokalnej dostępnych jest więcej komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem KiSS PC-Link,

w menu możliwe będzie przeglądanie sieci lokalnej i wybór konkretnego komputera. W tym samym celu można również wybrać opcję **Browse Network** w menu głównym.

Dostęp do funkcji WebRadio

WebRadio zostało pomyślane jako prosty i wygodny sposób słuchania audycji radiowych przy użyciu odtwarzacza KiSS. Wystarczy z głównego meny wybrać funkcję **WebRadio**.

Korzystanie z WebRadio

Interfejs WebRadio jest bardzo prosty w użyciu. Pozwala on na przeszukiwanie listy stacji oraz wybór stacji do słuchania. Wyszukiwać można po typie muzyki (Pop/Rock, Jazz, Classical ...) lub po kraju nadawania. Aby posłuchać wybranej stacji radiowej należy zaznaczyć ją a następnie nacisnąć klawisz **ENTER**.

Zakładki (ulubione stacje)

Stacje radiowe można zapamiętywać w postaci zakładek w menu **Favorites**, tak aby były one szybko dostępne następnym razem.

Pomoc i informacje

Więcej informacji na temat funkcji WebRadio, nowości w jej obsłudze, funkcjonalności oraz pełny system pomocy dostępne są pod adresem webradio2.kiss-technology.com.

KiSS PC-Link - Panel Audio

Przenoś pliki audio do tego panelu jeśli chcesz, żeby były one widoczne w odtwarzaczu DP-1500/1504/1508. Możesz również tworzyć foldery z konkretnymi typami plików (np. jednego wykonawcy lub typu muzyki). W łatwy sposób możesz dodawać pliki i foldery przenosząc je do tego panelu lub klikając w panelu prawym klawiszem myszy i wybierając odpowiednie działanie z menu.

KiSS PC-Link - Panel Video

Przenoś pliki wideo do tego panelu jeśli chcesz, żeby były one widoczne w odtwarzaczu KiSS. Podobnie jak z plikami audio możesz również wykonywać dodatkowe działania klikając w panelu prawym klawiszem myszy i wybierając odpowiednie działanie z menu.

KiSS PC-Link - Panel Zdjęcia

Panel ten daje bezpośredni dostęp do plików ze zdjęciami znajdujących się na komputerze PC. Mogą one być przenoszone do tego panelu lub wybierane za pomocą myszki. Można również grupować pliki w foldery w oknie panelu.

KiSS PC-Link - Panel informacyjny

W tym panelu można znaleźć adres IP komputera. Ten numer musi być wprowadzony w ostatnim kroku szybkiej konfiguracji odtwarzacza (patrz rozdział "Szybka konfiguracja"). W tym menu jest również dostępna opcja **Check for Updates** pozwalająca sprawdzić czy jest dostępna nowa wersja programu PCLink.

Konputer PC		
Wyberz Larte secowe pod a	czoną do eeo.	
WEDLA THORSE MCP NEW	eorking Controller - Sterownik miniport Hart	
Mo) adves IP to:	192.169.013.016	
Acelaczone odtwarzacze Liczba podłączonych urządze neuszo	n a	
	1	
y Yezyk		
a Nyshina yysh, w litorymany Lonunfody programul (CS PC	a być septivestane Link	
n Ngtyk Wydawsz apysły, w Moryenawa Konwolicky programa (200 PC Polski	g być septemetlane Curie.	
a Notak Wojskarz gujsky w litoryeniewa Konunzkory programa KDD PC Politik	g być septementaren Arrik.	
a Vojak Wojskaz gujsk, av ittoryen maj Lonumikary programa (CO PC ₩ Polak Server Name Kanni (135 PC-Link Verei	a być seysonetlane -trik.	
n Votavit Wotawar guysk, av Norven man Denner guysk, av Norven man Polisk Server Name Name Name Name	a być seysonstiana -Link. 	
Nonyk Wysterz gycys, w tłóryeniawa Johnwików programa (200 PC I Polski Server Name Naere I 135 PC-Link Versi Octos Je	a bró nyravetlane -trik.	
Note Wosterz głość, w któryeniawa Johnników programa (COPO I Polski Server Name Name I 155 PC-Link Versi Quiroszte	a bró nyravetlane trik.	



Opcja twardego dysku

Odtwarzacz KiSS DP-1504/08 jest wyposażony w dysk twardy o pojemności 80GB. Pozwala to na przechowywanie w odtwarzaczu plików audio, wideo oraz zdjęć. Na dysku twardym można przechowywać jedynie pliki utworzone na komputerze. NIE MOŻNA przegrywać na dysk twardy zawartości oryginalnych płyt DVD, Audio CD, SVCD (wszystkich typów) oraz VCD.

Dostęp do dysku twardego

Odtwarzacz DP-1504 jest wyposażony we wbudowany dysk twardy o pojemności 40GB, a model Dp-1508 w dysk 80GB. Aby mieć do niego dostęp należy z głównego menu wybrać pozycję **HARD DISK**. Po wykonaniu tej czynności można wybrać pomiędzy odtwarzaniem plików audio, wideo, zdjęć lub obejrzeniem informacji o dysku.

Kopiowanie plików na dysk twardy

Są dwa sposoby skopiowania plików na dysk twardy:

1. Z płyty CD – włóż płytę CD do odtwarzacza. DP-1504/08 automatycznie rozpozna typ plików na CD i rozpocznie odtwarzanie. Naciśnij klawisz **MENU** na pilocie aby ujrzeć listę plików na CD, zaznacz wybrane pliki używając klawisza **MARK** a następnie naciśnij klawisz **ENTER** aby rozpocząć kopiowanie z płyty CD na dysk twardy. Jeśli na CD znajdują się pliki MP3, to nie ma potrzeby naciskania klawisza **MENU** - lista plików pojawi się automatycznie.

2. Korzystając z programu PC-Link. Gdy program PC-Link działa poprawnie (patrz rozdział **Podłączanie odtwarzacza**) naciśnij na pilocie klawisz **MENU** i wybierz pozycję **PC-Link** z lewego menu. Zaznacz pliki audio, wideo lub zdjęcia do skopiowania używając klawisza **MARK** a następnie naciśnij klawisz **ENTER** w celu rozpoczęcia kopiowania.

W obu powyższych przypadkach możliwe jest kopiowanie pojedynczych plików jak i całych folderów.

Usuwanie plików z dysku twardego

Aby usunąć pliki z dysku twardego należy nacisnąć klawisz **MENU** na pilocie i z menu wybrać opcję **HARD DISK**. Następnie należy wybrać typ plików do usunięcia – audio, wideo lub zdjęcia. Po wybraniu typu plików zaznacz plik do usunięcia a następnie naciśnij klawisz **DELETE**. Zaznaczony plik zostanie natychmiast usunięty.

Formatowanie dysku twardego i informacje o nim

Aby sformatować dysk twardy (usunąć z niego wszystkie pliki) należy nacisnąć klawisz **MENU** na pilocie i z menu wybrać opcję **HARD DISK**. Następnie należy wybrać opcję **INFO**. Pojawi się ekran pokazujący informacje o miejscu zajętym na dysku twardym. Opcja **CLEAN THE HARD DISK (FROMAT)** na dole ekranu pozwala na usunięcie wszystkich plików znajdujących się na dysku twardym (sformatowanie go). Wybranie tej opcji spowoduje sformatowanie dysku twardego.



Aktualizacja oprogramowania

Więcej informacji na temat pomocy jest dostępne w stronie internetowej KiSS Technology pod Support dla DVD Player. Adres: <u>www.kiss-technology.com</u> lub <u>www.kissinfo.pl.</u>

Aktualizacje oprogramowania

Na stronie internetowej, możesz uaktualnić oprogramowanie sprzętowe DVD Player. Aby wykonać tę funkcję należy pobrać najnowszą wersję sterowników.



Następnie plik należy rozpakować. Plik jest spakowany programem Win.zip. Przy pomocy programu Nero - Burning ROM (do pobrania ze strony <u>www.nero.com</u>) należy wypalić płytę z oprogramowaniem. Płytę można użyć CD-RW lub zwykłą CD-R.



Wyłącz kreatora nagrywania, rozwiń menu **FILE** wybierz opcję Burn Image





Znajdź wcześniej rozpakowany plik .ISO zaznacz go i wciśnij przycisk **OPEN**.

Ustaw Disc-At-Once oraz Finalize CD - zamknięcie płyty. Następnie naciśnij WRITE.

2 X

Gdy płyta zostanie nagrana włóż nośnik do napędu KISS zamknij szufladę, wyłącz i po chwili włącz zasilanie ponownie. Na ekranie pojawi się napis



Naciskamy Enter (na pilocie lub przycisk PLAY-PAUSE/ENTER ma przednim panelu)



Cały proces upgradu przebiega automatycznie. Nie należy nic naciskać ani wyłączać odtwarzacza.



Po zakończeniu wgrywania oprogramowania kreator poinformuje nas iż można ponownie uruchomić napęd. Wcześniej proszę wyciągnąć płytę z napędu.

Aby zresetować wprowadzone ustawienia w odtwarzaczu, należy na pilocie nacisnąć kombinację klawiszy [**OPEN CLEAR 1 2 3**]

Aby sprawdzić aktualny numer wersji firmware należy przy pustym odtwarzaczu (w kieszeni napędu DVD nie ma żadnej płyty) nacisnąć klawisz **SETUP** i w lewym górnym rogu ekranu sprawdzić wersję firmware (np. 2.8.5).



Technology KISS zastrzeże sobie prawo, by zmienić wszystkie ustawienia i specyfikacje bez uprzedzenia.

🛝 UWAGA

Ten produkt zawiera prawnie chronione technologie Firmy Macrovision Corporation i innych właścicieli. Te technologie są chronione przez amerykańskie (USA) prawo patentowe oraz prawnie jako własność umysłowa. Technologia ta może być używana wyłącznie za pozwoleniem firmy Macrovision Corporation prywatnie na użytek domowy lub inaczej w ograniczonym zakresie, jeśli żadne inne pozwolenie firmy Macrovision Corporation nie istnieje. Jakikolwiek demontaż czy przebudowa urządzenia jest zabroniona.

	Set.	63	111
ard	Stop	Refresh	Home
http://	www.kiss	s-technology.c	om/index

Wsparcie techniczne

Procedura RMA

Odtwarzacz DVD KiSS jest objęty 24-miesięczną gwarancją door-to-door. Szczegółowe warunki gwarancji każdy użytkownik otrzymuje wraz z odtwarzaczem.

Dostarczając odtwarzacz KISS do serwisu należy:

 dostarczyć produkt oryginalnie zabezpieczony, w pełni kompletny. Inaczej gwarancja jakości produktu będzie przerwana.



- wypełnić u sprzedawcy kartę gwarancyjną oraz ją podpisać,
- dołączyć opis usterki, kody błędu jaki się pojawił lub zrzut ekranu jeśli takie wykonanie jest możliwe.
- takie spełnione warunki będą respektowane przez dział RMA. Kontakt do działu RMA znajduje się w karcie gwarancyjnej.

Internet

Odtwarzacz KiSS-DP1500/1504/1508, podobnie jak inne odtwarzacze firmy KiSS, jest urządzeniem bardzo nowoczesnym, aktywnie korzystającym z dobrodziejstw sieci internet, dlatego też spotyka się z dużym zainteresowaniem ze strony internautów. W efekcie tego zainteresowania powstały liczne strony i forum internetowe poświecone użytkowaniu, rozwiązywaniu problemów oraz szeroko pojętej komunikacji między użytkownikami odtwarzaczy multimedialnych firmy KiSS. Poniżej znajdują się adresy pomocne do pełnego poznania i korzystania z możliwości zakupionego odtwarzacza oraz w rozwiązywaniu potencjalnych problemów:

http://www.kissdivx.pl/ Strona polskiego dystrybutora firmy KiSS poświęcona w całości tym odtwarzaczom (najnowsze informacje, oryginalne sterowniki producenta itp.)

http://forum.divx.pl/viewforum.php?f=15 Polskie forum użytkowników odtwarzaczy KiSS GG 1243619 Numer Gadu-Gadu, pod którym jest świadczone, przez polskiego dystrybutora, interaktywne wsparcie dla użytkowników odtwarzaczy KiSS

http://www.gooddvdstuff.com/kissdvd/ Angielskie forum użytkowników odtwarzaczy KiSS

http://www.gooddvdstuff.com/files/ Strona z różnymi programami i plikami dla odtwarzaczy KiSS (programy zastępujące PC-Link, nowe oprogramowanie producenta, zmodyfikowane tła do odtwarzaczy itp.) tworzona przez użytkowników angielskiego forum

<u>http://www.jacek.it.pl/kiss/</u> Strona z modyfikacjami oprogramowania dla odtwarzaczy KiSS (polskie literki w napisach itp.)

http://forums.divx.com/viewforum.php?forum=21 Angielskie forum na temat odtwarzaczy DVD DivX(głownie na temat produktów firmy KiSS)

http://www.kiss-tuning.nl/ Strona poświęcona różnym przeróbkom odtwarzaczy KiSS

IRC:denmark.serveirc.com #kiss_dvd_player Kanał IRC użytkowników odtwarzaczy KiSS.



K|i|S|S



Konsorcjum FEN Sp. z o.o. Autoryzowany dystrybutor KISS / Linksys w Polsce ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań tel. (061) 8468700, fax (061) 8468738 www.fen.pl www.kissinfo.pl e-mail: sales@fen.pl

www.kiss-technology.com